

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 22-5-78434348

**BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES
CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
ROUTE DE VASLES - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 88.35.55

ABONNEMENT ANNUEL 60 F.

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X.
Sous Régisseur de recettes et d'avances
AVERTISSEMENTS AGRICOLES
Rte de Vasles - Biard - 86000 POITIERS

BULLETIN N° 113 - (12/78) 18 MAI 1978

VIGNE

MILDIOU

La végétation est très irrégulière selon les secteurs, les cépages et la date de taille. Les pluies orageuses, coïncidant avec une remontée de la température ont accru les risques, il convient d'intervenir dans les vignobles précoces (premières feuilles étalées) et habituellement sensibles. Cette prescription est importante pour les secteurs suivants : Iles (Ré et Oléron) bordures de Gironde - Sud Charente et Charente-Maritime, cépages précoces du Haut-Poitou.

CONCOURS de DETECTION MILDIOU de la VIGNE

Une erreur nous a fait placer une zone "bois ordinaires" en Charentes. Les zones s'en trouvent donc modifiées comme suit : Grande Champagne-Petite Champagne - Borderies - Fins bois - Bon bois Charente (Est-Sud Est). Bon bois Charente-Maritime (Ouest) - Bois ordinaires Charente-Maritime. Haut-Poitou - Nord Poitou.

Nous rappelons à cette occasion l'intérêt que représente pour les Avertissements Agricoles la détection des premières taches de mildiou.

ACARIOSE et ARAIGNEE JAUNE : Surveiller les vignobles atteints en 1977 et intervenir dès les premiers dégâts à l'aide d'un produit acaricide spécifique.

ARBRES FRUITIERS

TAVELURE :

Les pluies d'orage ont lessivé le traitement conseillé dans notre précédent bulletin, il convient donc de renouveler sans tarder, la protection, de nouvelles pluies d'orage étant à craindre.

ARAIGNEES ROUGES : Dans les vergers où ce ravageur est présent il convient de réaliser la première intervention.

Rectificatif : dans notre précédent bulletin nous avons omis une nouvelle matière active "Non dangereux pour les abeilles", l'amitraz (Tudy - Maltac 20) actif sur oeufs larves et adultes à raison de 60 g. de m.a./hl. Notons que passé floraison d'autres produits peuvent être utilisés comme le benzoxinate (Artaban).

PSYLLES : Actuellement dans les vergers infestés en 1977, la présence de larves rend une intervention nécessaire.

CEREALES

MALADIES de l'EPI sur BLES d'HIVER

Dans l'ensemble de la région, on note de fortes infestations de septoriose sur les feuilles basses, avec un début de colonisation des feuilles supérieures. D'autre part, de nombreuses parcelles manifestent des attaques de fusariose sur tiges et gaines foliaires. Les pluies d'orage actuelles favorisent la dissémination des spores de ces maladies et on peut craindre la contamination des épis dès leur apparition, c'est-à-dire au stade le plus sensible pour la culture.

.../...

P329

En conséquence, nous conseillons d'assurer partout la protection en choisissant l'un des produits suivants, les doses/ha étant indiquées entre parenthèses:

Ceretal (1,9 Kh); Ceretal liquide (2,5 l), Milcap (3 L); Cerebel (3 Kg), Bavistine M (4,2 Kg), Epidor P (3,7 Kg), Sandomil M (3,7 Kg), Grex TK (3,1 Kg), Peltar (3 Kg), Blédor 3 (12,5 Kg).

N.B. : Ces produits auront également une action sur oïdium en particulier Milcap et Blédor 3. Si on excepte les trois premiers, ils pourront aussi avoir un certain effet sur rouille brune. Mais en cas d'attaque importante de rouille (brune ou jaune) il est indispensable d'assurer une complémentarité à l'aide de Calixine (0,75 l) ou Sapro (1,5 l). Enfin, dans les rares cas où se manifesterait une très forte attaque de rouille jaune on pourrait employer Bayleton total, mais en sachant que son efficacité sur septoriose et fusariose est très faible.

ROUILLE JAUNE : La maladie est actuellement limitée à quelques parcelles et aux variétés Lutin et Comtal. Il convient de nous envoyer des échantillons en cas de doute.

PUCERONS des CEREALES : Ces ravageurs sont très rarement présents dans la région, et jamais à des niveaux inquiétants. Tout traitement d'"assurance" est donc inutile.

CHARBON NU de l'ORGE d'HIVER : Dans certaines parcelles, on constate à l'épiaison de très forts dégâts (jusqu'à 15 % des épis touchés). Cette maladie n'est pas justiciable de traitement en cours de végétation mais d'un traitement de la semence avec certains produits (carboxine, pyracarbolide).

MALADIES du FEUILLAGE des ORGES de PRINTEMPS On assiste actuellement à une recrudescence d'oïdium, et parfois même on constate des attaques de rouille naine ou de rhynchosporiose. En cas d'infestation simultanée de ces trois maladies, on peut envisager un traitement avec Bayleton total (1 Kg), ou encore Bayleton 25 (0,5 Kg) si la rhynchosporiose n'est pas trop abondante.

Si la rhynchosporiose est pratiquement absente, on pourra utiliser éventuellement Calixine M (5 Kg), Sapro M (1,5 l + 2 Kg), Daryl 96 (12,5 Kg), Trial (17 Kg), Silodor (13,5 Kg), Cryptosan (12,5 Kg), et Nolon (3,5 Kg). Ces produits, tout en étant relativement efficaces sur oïdium, ont une certaine action sur la rouille naine.

REPONDEURS TELEPHONIQUES

Nous rappelons les numéros des répondeurs téléphoniques diffusant en plus des prévisions météorologiques journalières des informations phytosanitaires et agronomiques, qui sont enregistrées le mardi de chaque semaine et réactualisées en cas d'urgence le Jeudi.

CHARENTE : COGNAC 82.65.43 ANGOULEME 95.81.98 RUFFEC 31.05.94 BARBEZIEUX 78.05.87

CHARENTE-MARITIME LA ROCHELLE 41.17.11 SAINTES 93.13.33 MARENNES 85.06.00

MIRANBEAU 49.60.82

DEUX-SEVRES : PARTHENAY 64.10.94

Vienne : POITIERS 88.93.00.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"POITOU-CHARENTES" :

R. GUILLEMET

Imprimé à la Station le 18 Mai 1978 - Précédente Note : Bulletin n° 112 9 Mai 1978

N° de papier de presse : 535 AD